

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
300000000000000018498.002

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade by Brise Discreet Limone
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemisches** : Luftbehandlungsprodukte
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath
- Telefon** : +49211302340
- Email-Adresse** : desdbinfo@scj.com
- 1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin
Tel.: 030 19240
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien
Tel.: +43 1 4064343

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	Verursacht Hautreizungen.
Augenreizung	Kategorie 2A	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Gefahrensymbole

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0

Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015

Spezifikation Nummer: 350000026319

Versionskode:

30000000000000000018498.002



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

(H315) Verursacht Hautreizungen.

(H319) Verursacht schwere Augenreizung.

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

(P302 + P352) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

(P333 + P313) Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P280) Schutzhandschuhe tragen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

EUH-Sätze

(EUH066) Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Die Membran nicht zerstechen.

Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.

Von Haustieren fernhalten.

Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.

Gerät während des Gebrauchs nicht mit feuchten Händen oder metallischen Gegenständen berühren.

Gerät kann sich während des Gebrauchs leicht erwärmen.

In räumlich begrenzten Bereichen nicht ohne ausreichende Belüftung verwenden.

Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

2-Methylundecanal

Pin-2(10)-en

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

Pin-2(3)-en
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent
Citral	5392-40-5/226-394-6	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 5.00 - < 10.00
Decanal	112-31-2/203-957-4	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 5.00 - < 10.00
Linalool	78-70-6/201-134-4	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
Octanal	124-13-0/204-683-8	-	Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

			Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	
Geraniol	106-24-1/203-377-1	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00
Geranylacetat	105-87-3/203-341-5	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00
Nerol	106-25-2/203-378-7	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	>= 1.00 - < 5.00
3,5,5-Trimethylhexylacetat	58430-94-7/261-245-9	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
Pin-2(10)-en	127-91-3/204-872-5	-	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2	>= 0.50 - < 1.00

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

			H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304	
2-Methylundecanal	110-41-8/203-765-0	-	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0/204-881-4	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50
Pin-2(3)-en	80-56-8/201-291-9	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff				
Siliciumdioxid	7631-86-9/231-545-4	-		>= 1.00 - < 5.00

Zusätzliche Informationen

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- | | | |
|--------------|---|--|
| Einatmen | : | Keine speziellen Anforderungen. |
| Hautkontakt | : | Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. |
| Augenkontakt | : | Kontaktlinsen entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. |
| Verschlucken | : | Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen. |

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- | | | |
|----------------------|---|--|
| Augen | : | Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Wirkung auf die Haut | : | Kann allergische Hautreaktion verursachen.
Verursacht Hautreizung.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Einatmen | : | Kann allergische Atemreaktion verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Verschlucken | : | Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- | | | |
|----------|---|--|
| Geeignet | : | Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. |
|----------|---|--|

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

- Ungeeignet : Keine identifiziert.
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** : Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
Rückstände entfernen.
Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren** : Nicht einfrieren.

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
300000000000000018498.002

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Luftbehandlungsprodukte

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m ³	ppm	Art der Exposition	Liste
Siliciumdioxid	7631-86-9	4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_900Twas
		4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.
- Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
- Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille
- Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition : Siehe Abschnitt 6.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Gel

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

Farbe	:	gelb	
Geruch	:	Zitrus	
Geruchsschwelle	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
pH-Wert	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Siedebeginn und Siedebereich	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Flammpunkt	:	77 °C Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel	
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Unterstützt die Verbrennung nicht.	
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Dampfdruck	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Dampfdichte	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Relative Dichte	:	0.9641 g/cm ³ bei 25 °Cgeschätzt	
Löslichkeit(en)	:	vernachlässigbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Selbstentzündungstemperatur	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Zersetzungstemperatur	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Viskosität, dynamisch	:	1,392 mPa.s	
Viskosität, kinematisch	:	1,443 mm ² /s	
Explosive Eigenschaften	:	Nicht anwendbar	
Oxidierende Eigenschaften	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Sonstige Angaben	:	Keine identifiziert.	:

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
30000000000000000018498.002

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- 10.1 Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 Berechnet		> 2,000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 geschätzt		> 5 mg/l	4 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50geschätzt		> 2,000 mg/kg

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Citral	EU CLP LD50 LD50	RatteRatte	6,800 mg/kg4,950 mg/kg
Decanal	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	3,730 mg/kg
Linalool	EU CLP LD50	Ratte	2,790 mg/kg
Octanal	EU CLP LD50	Ratte	4,617 mg/kg

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
30000000000000000018498.002

Geraniol	LD50 oral	Ratte	3,600 mg/kg
Nerol	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	4,500 mg/kg
Pin-2(10)-en	LD50	Ratte	4,700 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EU CLP LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
Pin-2(3)-en	LD50	Ratte	2,100 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Linalool	LC50	Maus	> 3.2 mg/l	1 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Citral	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Decanal	EU CLP LD50	Kaninchen	4,183 mg/kg
Linalool	EU CLP LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg
Octanal	EU CLP LD50	Kaninchen	5,207 mg/kg
Geraniol	LD50 Dermal	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Nerol	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Pin-2(3)-en	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
30000000000000018498.002

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe	Akute aquatische Toxizität	M-Faktor	Chronische aquatische Toxizität	M-Faktor
Citral	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Decanal	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Linalool	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Octanal	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Geraniol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Geranylacetat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Nerol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Pin-2(10)-en	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
2-Methylundecanal	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Sehr giftig für	1	Sehr giftig für	1

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

	Wasserorganismen.		Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
Pin-2(3)-en	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Siliciumdioxid	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Exposition szeit	Zusammenfassung
Citral	85 - 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Decanal	82 %	28 d	
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Octanal	75 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Geraniol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Geranylacetat	85 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Nerol	90 % 91 %	28 d 28 d	Leicht biologisch abbaubar. Leicht biologisch abbaubar.
3,5,5-Trimethylhexylacetat	27 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Pin-2(10)-en	81 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Methylundecanal	68 % 68 %	22 d 22 d	Leicht biologisch abbaubar. Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Keine Daten verfügbar		
Pin-2(3)-en	51 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Citral	89.72	2.76
Decanal	141.2	3.8

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84
Octanal	Keine Daten verfügbar	3.5
Geraniol	Keine Daten verfügbar	2.6
Geranylacetat	196.3 QSAR	4.3
Nerol		2.76
3,5,5-Trimethylhexylacetat	503.6 QSAR	4.6
Pin-2(10)-en	1,163 geschätzt	5.4 Experimentell bestimmt
2-Methylundecanal		4.9 4.9
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	230 - 2,500	4.17
Pin-2(3)-en	1,845	5.7
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	0.53

12.4 Mobilität

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Citral	Koc	147.7
Decanal	log Koc	2.9
Linalool		Keine Daten verfügbar
Octanal		Keine Daten verfügbar
Geraniol	Koc	70.79
Geranylacetat	Koc	1151
Nerol	Koc	QSAR 94.15
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Koc	QSAR 3724

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
30000000000000000018498.002

Pin-2(10)-en	Koc	geschätzt 2032
2-Methylundecanal	log Koclog Koc	3.6 3.6
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	log Koc	4.362
Pin-2(3)-en	Koc	7421
Siliciumdioxid		Keine Daten verfügbar

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Inhaltsstoff	Ergebnis
Citral	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Decanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Octanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geraniol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geranylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Nerol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3,5,5-Trimethylhexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Pin-2(10)-en	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Methylundecanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Pin-2(3)-en	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Siliciumdioxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Glade by Brise Discreet Limone

Version 1.0
Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015
Spezifikation Nummer: 350000026319
Versionskode:
3000000000000000018498.002

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Abguss schütten.
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit
Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen,
regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.
Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Seeschifftransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

16. SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Weitere Information

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade by Brise Discreet Limone**

Version 1.0

Überarbeitet am 05.03.2015

Druckdatum 12.06.2015

Spezifikation Nummer: 350000026319

Versionskode:

30000000000000000018498.002

H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.